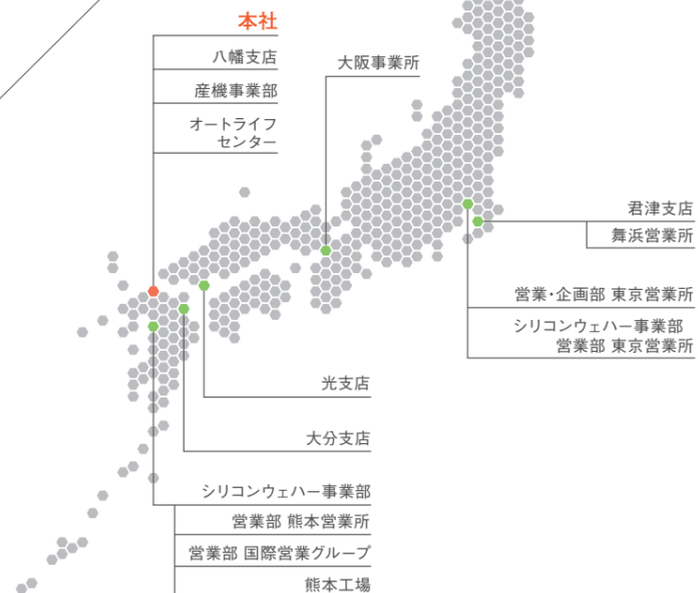


Network

事業拠点

HAMADATEC



- | | |
|---------------------------|---|
| 本 社 | 〒804-0053 北九州市戸畑区牧山1-1-36
TEL:093-883-0369 FAX:093-882-2768 |
| 営業・企画部
東京営業所 | 〒101-0047 東京都千代田区内神田2-6-8
内神田クレストビル7F
TEL:03-5256-1441 FAX:03-5256-1443 |
| 八 幡 支 店 | 〒804-0001 北九州市戸畑区飛幡町1-1
TEL:093-872-5640 FAX:093-872-5670 |
| 光 支 店 | 〒743-0063 山口県光市大字島田3434
TEL:0833-71-0874 FAX:0833-71-0905 |
| 君 津 支 店 | 〒299-1142 千葉県君津市坂田370
TEL:0439-52-3711 FAX:0439-55-4080 |
| 舞 浜 営 業 所 | 〒279-0025 千葉県浦安市鉄鋼通り3-1-4
TEL:047-381-0340 FAX:047-381-0387 |
| 大 分 支 店 | 〒870-0902 大分県大分市西ノ洲1
TEL:097-558-1035 FAX:097-551-8818 |
| 産 機 事 業 部 | 〒800-0115 北九州市門司区新門司2-7
TEL:093-481-1455 FAX:093-481-1458 |
| オートライフセンター | 〒807-0878 北九州市八幡西区三ツ頭2-25-50
TEL:093-691-3531 FAX:093-602-0171 |
| シリコンウェハー事業部
熊 本 工 場 | 〒869-1232 熊本県菊池郡大津町高尾野272-8
TEL:096-293-5600 FAX:096-293-8781 |
| 営業部 熊本営業所
営業部 国際営業グループ | 同上 |
| 営業部 東京営業所 | 〒101-0047 東京都千代田区内神田2-6-8
内神田クレストビル7F
TEL:03-5256-1444 FAX:03-5256-1443 |
| 大 阪 事 業 所 | 〒590-0901 大阪府堺市堺区築港八幡町1
TEL:072-229-0061 FAX:072-227-2957 |



HAMADA

濱田重工株式会社

〒804-0053 福岡県北九州市戸畑区牧山1丁目1番36号
TEL:093-883-0369 FAX:093-882-2768 URL: <https://hamada-hi.com/>



誠心【企業理念】

我々が大切にしているのは、創業以来綿々と受け継がれている「誠心(まごころ)」の精神です。

誠心は「言ったことを成す心」を意味します。

すなわち信義と愛情をもって「約束を守る」ということです。

社員一人ひとりが「まごころ」を持って社会・お客さまへ貢献します。

誠心 OUR PRIDE【スローガン】

私たちは、言ったことを成す心「誠心(まごころ)」の精神を誇りに、あらゆる課題に真摯に向き合い、

柔軟な発想と最先端の技術で、最適な解決を提供します。

私たちは、私たちの活動から、ものづくりの未来を支え、多くの人が幸せを享受できる社会の実現に貢献します。

120年の誠心まごころをお客さまへ、そして社会へ

濱田重工は1898年の創業以来、一世紀を超える長きにわたって、お客さまのベストパートナーを目指して鉄鋼関連事業に携わり、技術力の向上と信頼の獲得に努めてまいりました。そこで培った技術はやがてエンジニアリング事業へと発展し、更には、鉄鋼関連分野にとどまらず、広く文化・スポーツ・レジャー設備のメンテナンス事業も展開しております。

近年では半導体の再生加工分野に進出し、国内はもとより海外のお客さまからも高い支持をいただいております。鉄鋼事業、エンジニアリング事業と合わせて当社事業基盤の三本柱を形成するにいたっております。また、2014年には北九州市が進める環境未来都市計画の一環である低炭素社会の実現に寄与すべく太陽光発電事業に参入するなど時代の要請に応じた取り組みも行っていきます。

創業120年を迎えましたが、社員の中に広く浸透し、一貫して大切にしてきた価値観は、「誠心(まごころ)」の精神であります。誠心は「言ったことを成す心」と読むことができます。つまり、信義と愛情をもってお客さまとの「約束を守る」、この基本姿勢を継続してきたことが、当社の強みであり、長年にわたってご愛顧いただいております。

今後とも「誠心」の精神を大切に、お客さまはもとより地域社会に貢献できる価値ある企業として活動・継続していく所存であります。皆さまからのより一層のご指導、ご支援を賜りますようお願い申し上げます。

代表取締役社長 松本 豊

Iron and Steel

鉄鋼事業
鉬石処理
スラグ加工
耐火物加工

エンジニアリング事業

プラント設計・製作
メンテナンス

Engineering

半導体事業

シリコンウェハー再生・加工

Semiconductor

たゆまぬ努力で技術革新に挑戦

先端テクノロジーと徹底した品質管理で厚い信頼を確保

日進月歩のスピードで変革を遂げる技術開発の世界

多様化、高品質化が進む顧客ニーズにお応えするためには、新しいテクノロジーの開発を怠るわけにはいきません。

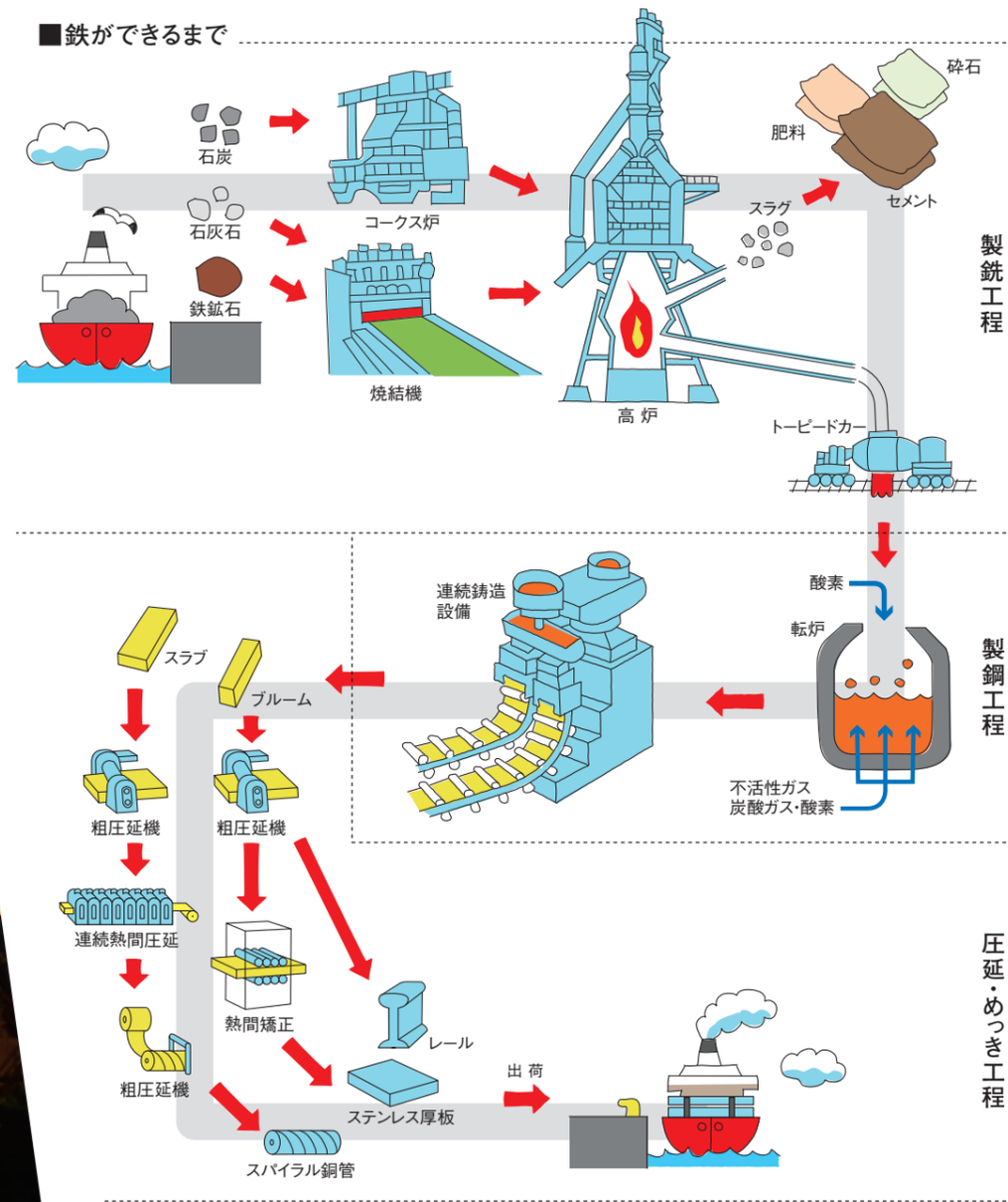
高度な技術と豊富な経験を生かし、価値ある製品を提供しています。



Iron and Steel

鉄鋼事業

HAMADA HEAVY INDUSTRIES 03



一世紀を超えた歴史を誇る創業以来の基幹事業

鉄鋼事業は、製鉄所での鉄鋼製造プロセスに関わる様々な操業、作業を複合的、総合的に実施しており、主に製鉄、製鋼を中心に豊富な経験、実績に裏付けされた技術、ノウハウを駆使し、プロセス改善、効率化、設備機器開発、品質向上に努めています。

その技術力は、パートナー企業として、お客さまから高く評価されています。高度化、多様化するニーズに対応すべく、種々の技術開発、操業プロセス開発に努めています。



製鉄 Ironmaking

長年培われた経験とノウハウ
安全かつ生産性の高い技術で、
高品質の各種原料供給や
製鉄工程をサポート



製鉄エリアでは、鉄鉱石等の高炉原料を当社技術と操業ノウハウの集積された当社プラントで操業ニーズに応じたさまざまなサイズ、品質性状へと加工し供給しています。また、コークス、焼結、高炉など幅広く各工場操業のサポートも行っています。

製鋼 Steelmaking

高度化、多様化する長年培われた
操業経験と技術開発力により
各種製鋼工程をサポート



製鋼エリアでは、転炉での精錬工程の前に不純物を取り除く溶銑予備処理を行っています。また、製鋼工程で使用されるさまざまな設備の耐火物メンテナンスや装置開発および各種精錬工程間の溶鋼トランスポート作業など幅広く製鋼関連作業を行っています。

資源リサイクル Recycling

いち早く着目した資源リサイクル事業
地球環境に優しい3R (リデュース、
リユース、リサイクル)を追求



濱田重工では、1900年代前半から資源リサイクル事業を実施しています。長年築き上げたリサイクル技術で現在では、製造工程で発生するスラグや鉄粉等の副産物、各工程で発生する洗浄水から有化物の回収とリサイクルを確立しています。

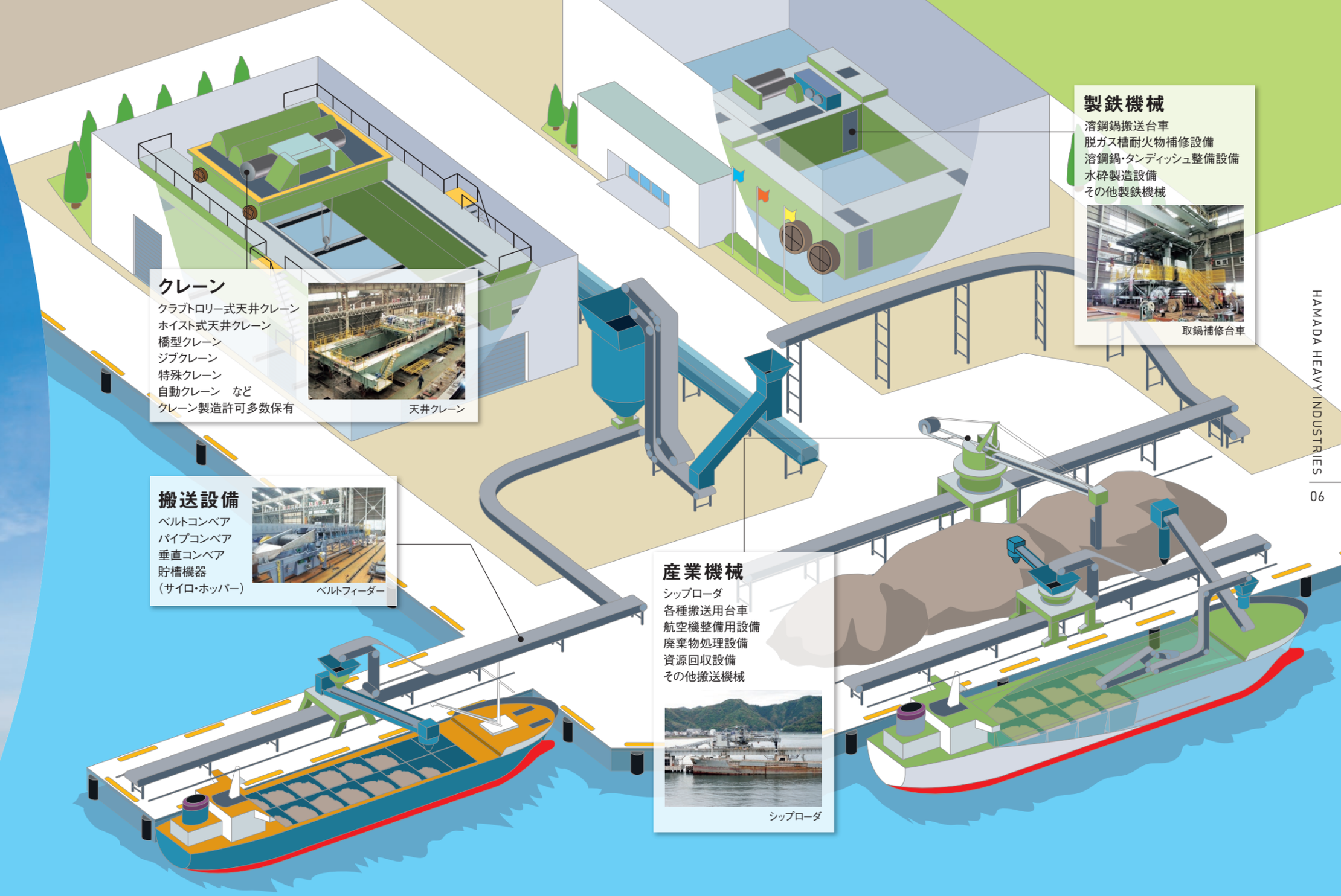
HAMADA HEAVY INDUSTRIES 04

Engineering

エンジニアリング事業

鉄鋼事業で培った技術を基に
 トータルエンジニアリングサービスを提供

濱田重工は長年鉄鋼事業で培ってきた設備、機器開発力をベースに、設計、製作、据付、メンテナンスまでのトータルエンジニアリングサービスを行っています。特に大型クレーンや各種コンベア等の搬送機器メーカーとしてのブランドを確立し、お客さまから厚い信頼をいただいています。



クレーン

クラブローリー式天井クレーン
 ホイスト式天井クレーン
 橋型クレーン
 ジブクレーン
 特殊クレーン
 自動クレーン など
 クレーン製造許可多数保有



天井クレーン

搬送設備

ベルトコンベア
 パイプコンベア
 垂直コンベア
 貯槽機器
 (サイロ・ホッパー)



ベルトフィーダー

産業機械

シップローダ
 各種搬送用台車
 航空機整備用設備
 廃棄物処理設備
 資源回収設備
 その他搬送機械



シップローダ

製鉄機械

溶鋼鍋搬送台車
 脱ガス槽耐火物補修設備
 溶鋼鍋・タンディッシュ整備設備
 水砕製造設備
 その他製鉄機械



取鍋補修台車

機械製品を 納品するまで



Product

製品紹介

産業機械

Industrial Machineries



濱田重工は搬送機械の設計・製作で培われた技術で各種産業機械も手掛けています。これらもお客さまのニーズを受け止め、さらに当社独自の発想・視点からの検討・ご提案を行い、一つの製品を作り上げていきます。

製鉄機械

Steel Making Machines



濱田重工には長年製鉄所での操業に携わってきた“知見”という貴重な財産があります。そこで蓄えられた財産(=技術)をハード・ソフト設計に活かし、お客さまの操業に最適で安全な製品を提供します。

公共工事

Public Works



濱田重工では鉄鋼・エンジニアリングの両分野で培ったノウハウを活かし、公共工事を行っています。小倉駅前と黒崎駅前のペDESTリアンデッキや黒崎ひびしんホールの舞台装置の据付工事の実績もあり、地域に寄り添う企業として幅広く活躍しております。

完成までの道のり

🔧 仮組



走行装置・ポータル仮組



ポータル・ブーム・運転室仮組

🏠 完成



トリッパ・シップローダ 仮組完成

🚢 出荷



起重機船による出荷

Semiconductor

半導体事業

HAMADA HEAVY INDUSTRIES 09

最先端の技術力で 付加価値の高いサービスを提供

お客様の半導体製造工程で必要とされるモニターウェハーやダミーウェハーの再生加工を行っています。また、ウェハーへの成膜サービスや熱電対付きウェハーの製作・修理などさまざまなサービスを提供しています。



再生加工 Silicon Wafer Reclaiming

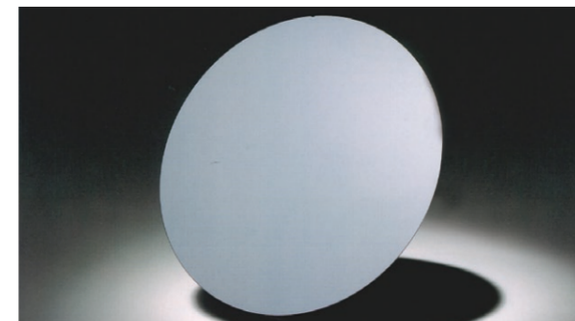
ハイスペックな設備と環境を備え、最先端の技術力でお客様のニーズに対応



ウェハー再生業界でいち早く8インチ、300mmの再生加工ラインを導入し、ウェハーの大口径化に積極的に対応してきました。操業開始より品質第一をモットーに、日々進化する半導体業界の中にあって絶えず高品質を追求します。

製品・サービス Products and Services

再生加工で培った技術を活かし、次なるフィールドへ高い技術力で高付加価値の製品、サービス提供を実現



ニューウェハー、再生ウェハーへの熱酸化膜付けのサービスを行っています。また熱電対付きウェハーの製作、改造・修理のニーズにもお応えします。

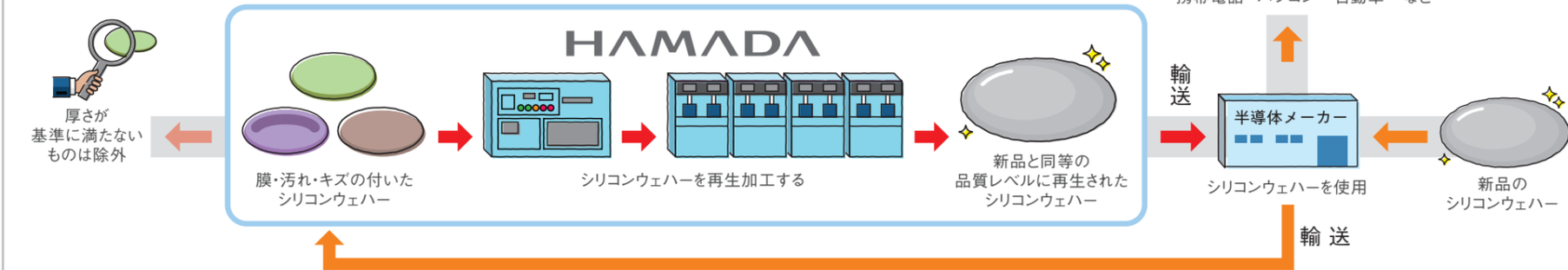
海外事業所 Overseas Facilities

日本、マレーシアの2拠点体制で、世界中のお客様に安定したサービスを提供



1996年に半導体事業の海外生産拠点として、マレーシアにHAMADATEC SDN. BHD.を設立。6インチ、8インチウェハーの再生工場として、日本とマレーシアの2拠点体制で世界中のお客様に安定したサービスを提供します。

シリコンウェハー再生の流れ



HAMADA HEAVY INDUSTRIES 10

Maintenance

メンテナンス事業

豊富な実務経験による
幅広い分野で
メンテナンスを提供

設備・機器の機能維持、生産性向上、付加価値向上のためには、正確な点検と適切な整備が不可欠です。

当社では、豊富な実務経験により、製鉄関連設備をはじめ、特殊車両、一般車両、文化・スポーツ・レジャー施設等の設備まで、広範囲にわたる分野でのメンテナンスをサービスしています。



鉄鋼設備整備

専用機器の開発から
保守までのトータルサービス

鉄鋼設備・機器のメンテナンスは当社の技術力の一部を担うものとして、高い評価を受けています。機器の点検、整備はその性能を十分に保つだけでなく、安全性や作業環境を向上させる役割を持っていると私たちは考えています。



車両整備

乗用車から大型特殊車両までの幅広い車両整備をサービス

当社では、自社の操業に使用する建設機械の点検、整備を手始めに、クレーン車、油圧ショベル、ホイールローダー等、様々な特殊車両のメンテナンスサービスを行って参りました。こうした各種車両メーカーの指定工場としても認定され、最近では自衛隊や空港の特殊車両等の整備も手掛け、高い評価をいただいています。また、自動車のメカニズムが高度化する中で、民間車検工場としても地域の人々に親しまれ、日々のカーライフをより安全に、快適なものにするためのお手伝いをしています。



文化・スポーツ・レジャー施設整備

スポーツ施設等、
身近な設備にも技術提供

私たちの身の回りにあるスポーツ施設、文化設備、アミューズメント施設等の構造やメカニズムは、日々高度化する一方です。当社では、ドーム球場の油圧装置、レジャー施設のアトラクション、劇場の可動席や可動床のメンテナンスにも技術提供をしています。このように豊かで快適な生活づくりにもサポートしています。



Trading

商品販売事業

お客さまの満足にお応えする



鉄鋼向け商品

- ・ロール・バルブ・耐熱鋳鋼
- ・コンプレッサ販売・メンテ
- ・各種機械・部品販売



環境エネルギー関連

- ・木質ペレット
- ・チップ
- ・PKS・カシューナッツ殻



防食商品

- ・熱収縮チューブ・シート
- ・各種テープ関係
- ・施工指導

Solar power

太陽光発電事業

太陽光発電の普及を通じて、
環境負荷の低減を目指す

北九州市が進めている環境未来都市計画の一つである、低炭素社会の実現に寄与する目的で、遊休地を活用し、発電時に二酸化炭素を排出しない太陽光発電事業を2014年にスタートしました。

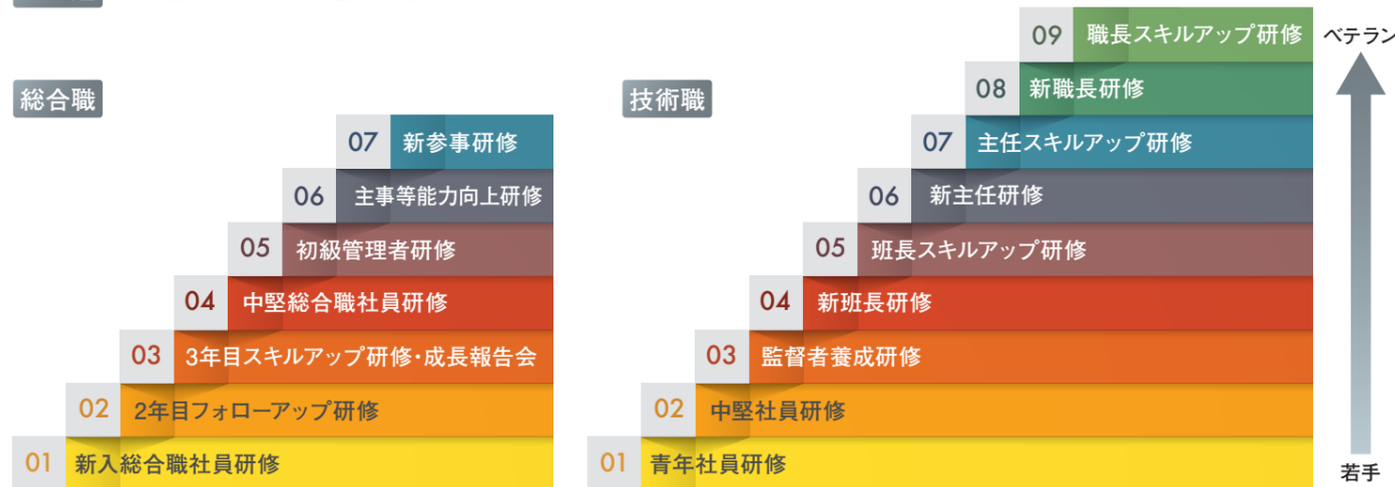


Educational System

教育制度

階層教育

共通 新入社員導入研修・中途採用者研修



総合職・技術職、 それぞれに階層研修を実施

当社には、入社後の導入研修をはじめ、きめ細かい階層別の教育コースがあります。各階層で求められる能力や役割が異なるため、当社の教育専門スタッフがオリジナルのプログラムを企画し実施しています。研修の成果が最大限に業務で発揮できるよう、また社員一人ひとりが職場でやりがいを持って働けるように、当社を支える人材を育てています。

資格取得補助

充実したインセンティブ

業務に必要な資格や免許取得に必要な費用(受験料・交通費等)は会社が全面的にサポートしています。

また、取得だけでなく、資格・免許を業務に活用した場合は「技術手当」として、月額10,000円超の手当が支給されます。



通信教育

学習体制のバックアップ

資格・免許取得に繋がるものなど、業務に必要な通信教育コースを受講した場合、その受講料は全額会社が負担しています。

その他のコースについても受講料を最大半額負担するなど、社員の自己啓発をサポート・バックアップしています。



Welfare

福利厚生

安心とゆとりのある 生活を約束

人間尊重企業、濱田重工の理念が

カタチになった福利厚生制度。

仕事に、オフに、自己啓発に、

多くの面で社員をバックアップ。

人を磨き、独自の企業文化を育みながら、

業界トップクラスの制度を確立しています。

充実の自分時間

スポーツ活動も全面支援

さまざまな活動を通じた健康増進と魅力ある交流の場を提供します。

社員の相互扶助と親和を目的とした「共栄会」を運営しており、野球やサッカーをはじめとしたスポーツ系サークルだけではなく、文化系サークルの活動も盛んです。また、様々なレクリエーションを通じて、交流・親睦を図り、円滑な人間関係づくりやコミュニケーションの活性化を進めています。千葉県君津市にはスポーツセンター(MSC)を置き、様々なスポーツを通じて社員の健康増進に役立てています。



各種社会保険制度

家族の生活設計や、人生設計づくりを支援

当社ならではの福利厚生制度が整備されており、ゆとりある生活を提供し、安心して働ける環境を整えています。

- ◎永年勤続表彰制度 / 結婚祝金制度
- ◎社内慰安旅行制度 / 免許資格取得制度
- ◎確定拠出年金制度 / 社員不時貸付制度
- ◎通信教育援助制度 / 共済会制度



常代寮(3棟)

CSR

CSR活動

企業の社会的責任(CSR)を 果たしていくために

濱田重工は、鉄鋼事業、エンジニアリング事業、半導体事業などが

地域環境と密接に関わり合っていることを認識し、

全事業所・全領域で地球環境の保全に配慮し、

自然との調和と地域社会との共生を目指します。

環境基本方針

I. 環境への配慮

環境影響評価の結果を考慮し、環境目標および実施計画を定め、環境マネジメントシステムの継続的な改善を行い、地球環境の保全に全員で取り組みます。

II. 環境負荷の低減

豊かな循環型社会の構築と貢献に向けての再資源化技術開発の徹底推進に全員で取り組みます。

徹底した
3Rの推進

Reduce (発生抑制、省資源・長寿命設計、製品寿命の延長化)

Reuse (製品・部品の共有化設計、再利用)

Recycle (再資源化)